

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique de la Circonscription PROVENCE, ALPES, COTE-D'AZUR, CORSE

- MINISTERE DE L'AGRICULTURE - - SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX -
STATION D'AVERTISSEMENTS : Ancienne Conserverie de CASAMOZZA, LUCCIANA 20290 - BORGIO
Abonnement annuel : 65 Fr. à Régisseur recettes de D.D.A. VAUCLUSE - Marseille 9660 74 V



VIGNE

Edition Speciale Corse

BULLETIN N° 6 du 16 Mai 1983.

. Mildiou

Le temps parfois pluvieux de ce début du mois de Mai et les pluies localisées de ces derniers jours sont favorables aux contaminations. 3 foyers primaires ont été découverts à BORGIO, MORIANI et ALERIA. Ils correspondent toutefois à des situations particulières (sols humides ou des passages pluvieux localisés).

Un traitement pourra donc être réalisé après découverte de foyer primaire, afin d'éviter les repiquages.

Toutefois, en Plaine Orientale, dans la plupart des situations, le traitement est à réaliser dès réception du bulletin.

Principaux fongicides ANTI MILDIOU - VIGNE	OBSERVATIONS
Fongicides classiques de surface, à base de Captafol, Captane, Carbatène, Cuivre etc...	Préventifs. Protection 10 - 12 jours sans pluie.
Fongicides avec Cymoxanil	Pénétrant. Pouvoir stoppant si utilisation 3 à 4 jours après contamination Protection 10 - 12 jours
Fongicides avec Métalaxyl, Ofurace, Phoséthyl - Al.	Systémiques Protection 14 jours. Stoppant si utilisation 2 à 3 jours après contamination, pour Ofurace et Phoséthyl - Al, 4 à 6 jours pour Métalaxyl

Pour plus de détails, se reporter à la note déjà publiée.

Nous rappelons que, par mesure de précaution, l'utilisation des spécialités Acylon super F. , Vamin ou Caltan devra être limitée à 2 ou 3 applications, afin d'éviter l'apparition de souches résistantes.

. Acariens jaunes et rouges

Des populations d'araignées jaunes ont été observées localement. Une intervention se justifie si le pourcentage de feuilles occupées par 1 ou plusieurs acariens est supérieur à 70 %.

On utilisera les produits suivants :



Panonychus ulmi

matière active	Dose en g de m. a. par hl	Spéc. commerc.	OBSERVATIONS
Dicofol	50	N. S.	! Peu toxique pour les prédateurs
Tétrasil	40	ANIMERT V 101	! Peu toxique pour les prédateurs
Dicofol + Tétradifon		KELTHION	
Ozocyclotin	30	PBROPAL	! Très toxique pour les prédateurs
Bromopropylate	50	NEORON	! Toxique pour les prédateurs

Les acariens prédateurs sont à préserver car ils détruisent les acariens ravageurs.

. Tordeuses de la grappe

Dans la plupart des régions, le vol de 1ère génération touche à sa fin. Les éclosions s'échelonnent et les premières sorties de chenilles ont été observées. A PATRIMONIO, dans le CAP, en BALAGNE, à PORTO-VECCHIO, en MARANA, CASINCA et jusqu'à BRAVONE, la quantité d'oeufs déposés est restée faible et ne justifie pas une intervention.

Par contre, de PIANICCIA, TALLONE jusqu'à ALERIA, GHISONACCIA, les oeufs déposés sont nombreux et les premières sorties de chenilles sont visibles à TALLONE, ANTISANTE, ALERIA. Les glomérules seront formés rapidement.

Dans ces situations, bien dénombrer les glomérules. Si le nombre est proche de 200 glomérules par 100 grappes, intervenir avec un produit à action curative, par exemple à base de Méthomyl, Acéphate, Diazinon, Parathion...

. Oidium

Sur cépages sensibles et compte tenu des conditions climatiques, nous recommandons de renouveler la protection.

(Pour la liste des produits, se reporter aux N° 4 et 5).

ARBRES FRUITIERS

- . Tavelure et Oidium du Pommier : maintenir la protection
- . Mildiou de la Pomme de terre et Tomates : renouveler la protection
- . Pucerons sur prunier : Les populations sont en nette augmentation. Utiliser un aphicide spécifique à base de Pirimicarbe (Pirimor) ou de Vamidothion (Kilval, Sepaphid).